



Descrizione del prodotto

Vernice speciale diluibile con acqua per verniciature a regolazione dell'umidità, per interni ed esterni. Il prodotto è facile da lavorare, resistente all'adesione, agli agenti atmosferici, ai raggi UV, agli urti e graffi ed offre un'eccellente copertura degli spigoli. Specialmente adatta per la verniciatura di componenti in legno a misura quali finestre e porte. Anche applicabile su superfici di zinco trattate con mano di fondo, PVC duro come anche in interni su ferro e acciaio trattato con mano di fondo.

Caratteristiche del prodotto:

- a base di acqua
- resistente ai raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente all'ingiallimento
- resistente ai graffi e agli urti
- per interni ed esterni

Ideale per...

Utilizzo

- componenti in legno a misura, ad es. finestre e porte

Sottofondo

- Legno
- superfici in zinco con mano di fondo
- PVC duro
- ferro e acciaio con mano di fondo (all'interno)

Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta dopo ca. 2-3 ore
- Ritingibile dopo ca. 15 ore

I tempi di asciugatura dipendono dalla qualità del sottofondo, dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato. I tempi di asciugatura sopra menzionati si riferiscono a condizioni normali (ca. 20 °C, 65% umidità rel. dell'aria).

Resa teorica

1 litro lavorato con una sola mano di colore è sufficiente per...

- 8-10 m²

In generale, la resa dipende dal sottofondo, dalle caratteristiche del sottofondo, dall'utensile impiegato e dal modo individuale di lavorare. Il raggiungimento delle rese indicate dipende da un'impiego corretto secondo le avvertenze indicate circa il pretrattamento del sottofondo e la lavorazione del prodotto.

Ulteriori caratteristiche

- Tonalità cromatiche bianco
- Sfumabile Sfumabile con max. 10 % di vernice acrilica colorata lucida
- Diluibile Pronta alla lavorazione, se necessario diluibile con il 5 % di acqua

Avvertenze per la lavorazione:

Prima di pitturare

Preparazione del sottofondo

Al fine di garantire un'adesione sicura e di ottenere un risultato di pittura perfetto occorre pretrattare il sottofondo come descritto di seguito.

- Le superfici da pitturare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso, solide e pronte all'applicazione.
- Pulire del tutto e a fondo boiaccia cementizia, depositi di calcare, strati di ossido, distaccanti ecc.
- Completamente rimuovere rivestimenti sfaldanti e non solidi.

Ulteriori misure preparative

La temperatura minima di lavorazione per materiale ed ambiente è +5 °C.



Lavorazione

Agitare bene la vernice prima dell'uso.

Pitturare (con pennello per vernici acriliche), rullare (con rullo in materiale espanso) spruzzare (regolare alla corretta viscosità di spruzzo).

Mano di fondo: Legno: Impregnare con **MIOCOLOR Fondo protettivo per legno**; contro la fuoriuscita dei contenuti del legno sbiadenti, applicare uno strato isolante con **MIOCOLOR Fondo isolante acrilico per legno**. Ferro, acciaio: Eliminate la ruggine, **MIOCOLOR Fondo antiruggine acrilico**; zinco, alluminio, PVC duro: **MIOCOLOR Fondo acrilico universale**.

Prima verniciatura

2 mani di **MIOCOLOR Vernice bianca per finestre**, leggermente irruvidire la superficie tra le fasi di lavoro.

Verniciatura di ristrutturazione

Affilare strati di vernice vecchia tenaci e ben conservati, pulirli ed eseguire una prova di verniciatura su una piccola superficie; in caso di compatibilità del rivestimento, applicare 1-2 mani di **MIOCOLOR Vernice bianca per finestre**.

Avvertenze tecniche: Non portare in contatto con materiali sintetici contenenti addolcitori. Non lavorare il prodotto al sole, in caso di pioggia o con temperature inferiore ai +5 °C.

Come raggiungere un risultato ottimale

1. Iniziare con la verniciatura degli angoli e dei bordi. A tal fine usare un pennello piatto oppure per radiatori.
2. Poi, rivestimento a mani incrociate o strisce.
3. Tenere in mente i tempi di asciugatura di 15 ore tra i singoli strati.

Utensile raccomandato:



MIOCOLOR Vernice acrilica bianca per finestre può essere applicata con attrezzi da imbianchino dotati di un'etichetta gialla.

Dopo la lavorazione

Lavare tutti gli attrezzi con dell'acqua calda e sapone immediatamente dopo il lavoro. In questo modo, rimangono a lungo termine utilizzabili in particolarmente i rulli inchiostriatori e pennelli di alta qualità.

Informazioni importanti

Immagazzinaggio e trasporto

Depositare ben chiuso ed in luoghi secchi e freschi ma (non al di sotto di +5 °C) e sicuri dall'accesso di bambini. Durante il trasporto, badare ad una sufficiente stabilità. Conservare i contenitori aperti ben chiusi e in posizione eretta al fine di evitare eventuali perdite. Dopo l'apertura del contenitore, consumare il più presto possibile.

Avvertenze di sicurezza

Anche se si utilizzano delle vernici a basso contenuto di sostanze nocive occorre osservare le consuete misure di sicurezza. Tenere lontano dalla portata di bambini. Se il prodotto viene spruzzato occorre usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di levigatura usare un filtro antipolvere P2. Durante la lavorazione e l'asciugatura occorre assicurarsi che vi sia una buona ventilazione. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso del colore. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle bisogna immediatamente sciacquare con dell'acqua le parti del corpo interessate.

Smaltimento

Si prega di far riciclare solo contenitori interamente svuotati. Non far entrare nella fognatura, nelle acque o nel suolo. Smaltire residui di materiale essiccato attraverso i rifiuti domestici oppure rifiuti da cantiere. Smaltire eventuali residui liquidi presso un centro di smaltimento per vernici secondo il codice di rifiuti 080112 (VeVa).



SCHEDA TECNICA

VERNICE BIANCA PER FINESTRE

ACRYL





SCHEMA TECNICA

VERNICE BIANCA PER FINESTRE



Componenti

Dispersione a base di acrilato, biossido di titanio, acqua, etere glicolico, additivi, conservanti (benzotiazolinone, metil-isotiazolinone, clorometil-isotiazolinone).

Conservazione / Informazione per persone allergiche

Contiene 1,2-benzotiazolo-3-(2H)-on, 2-metile-2H-isotiazolo-3-on, miscela di: 5-cloro-2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 247-500-7] e 2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Consultorio per gli allergici all'isotiazolinone e richiesta della scheda tecnica attraverso il numero telefonico: CH-0800 84 0848.

Composti organici volatili

Valore limite CE per questo prodotto (categoria di prodotto A/i): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 80 g/l VOC.